# BASF Heimton-Lieferprogramm



Qualität im roten





#### **BASF Stereo Deck 8100**

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhöhenschwankungen

Frequenzumfang

Stereo (Mono kompatibel) Eisenoxid (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) oder Chromdioxid (CrO<sub>2</sub>). Automatische Umschaltung bei Verwendung von normgerechten Cassetten (DIN) z.B. BASF ZB. BASF 4,75 cm/s ± 1.5 % a) gemessen nach DIN 45500 NAB ≤ 0,25 % 20-10.000 Hz 20-14.000 Hz 20-15.000 Hz Ruhegeräuschspannungsabstand Fe2O3 CrO2 Fe2O3 mit DNL CrO2 mit DNL Klirrfaktor bei Vollaussteuerung (K<sub>3</sub>) Eingänge

Ausgänge

Aussteuerung Spieldauer Rückspuldauer Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T) Gewicht

DIN 45500 ≥ 45 dB ≥ 49 dB | pro > 48 dB | Kanal NAB ≥ 53 dB ≥ 55 dB ≥ 54 dB ≥ 58 dB ≥ 52 dB ≥ 52 dB ) ≥ 58 dB )

≥ 5 %

1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB

2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB

1 x Radio 0,1-2 mV/k Ω

1 x Line in 0,5-2 V

1 x Line out 0,5-2 V

1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)

Manuell/Automatik wählbar

Max. 2 x 60 min. bei C 120

≥ 10 sec. bei C 60

Floktronisch, bei allen Funktionen Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 327 x 114 x 259 mm 3.9 kg



#### **BASF Stereo Deck 8200**

Aufnahme/Wiedergabe Bandart

Bandgeschwindigkeit Sollgeschwindigkeitsabweichung Tonhöhenschwankungen Frequenzumfang Fe2O<sub>3</sub> CrO<sub>2</sub>

Stereo (Mono kompatibel) Eisenoxid (Fe $_2$ O $_3$ ) oder Chromdioxid (CrO $_2$ ). Automatische Umschaltung bei Verwendung von normgerechten Cassetten (DIN) 4,75 cm/sec  $\leq\pm1.5\%$   $\leq\pm0.2\%$  DIN 45507  $\pm0.14\%$  NAB DIN 45500 NAB 20-12.500 Hz 20-14.000 Hz 20-16.000 Hz

Klirrfaktor bei Vollaussteuerung (K<sub>3</sub>) Ruhegeräuschspannungsabstand Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> mit Dolby CrO<sub>2</sub> CrO<sub>2</sub> mit Dolby

Aussteuerung Bandendabschaltung

Abmessungen (B x H x T) Gewicht Eingänge

Ausgänge

Rückspuldauer

≤3% DIN 45500 NAB ≥ 45 dB | ≥ 54 dB | pro ≥ 49 dB | Kanal ≥ 58 dB | ≥ 53 dB ≥ 60 dB ≥ 55 dB ≥ 64 dB pro Kanal

Manuell/Automatik wählbar Elektronisch, bei allen Funktionen wirksam 407 x 147 x 270 mm

407 x 147 x 270 mm
5.4 kg
2 x Stereo (A-B) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Stereo (X-Y) Micro-Anschluß 70 dB
1 x Radio 0.1-2 mV/kΩ
1 x Line in 0.5-2 V
1 x Line out 0.5-2 V
1 x Stereo Kopfhörer (8 Ω)
≤ 90 sec. bei C 60



### BASF Cassetten Recorder Typ 9101 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max. Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingänge: Mikrofon, Buchse 9 Line in, Buchse 9

Diodeneingang Buchse 10 Ausgang: Line out, Buchse 10

Umspulzeit Aussteuerung Abmessungen (B x H x T) Gewicht 110/220 Volt 6 Volt (4 Babyzellen R 14 bzw. UM 2) 3,3 Watt (Netz) 1,65 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45 516 4,75 cm/sec 100 − 8000 Hz (Fe₂O₃) 100 −10 0000 Hz (CrO₂) ≤ 0.4 % ca. 600 m Watt ≥ 45 dB (bei Fe₂O₃) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45 405 2 x 60 Min. 1 Watt − 8 Ohm

Punkt 1, −70 dB Punkt 3/5, 0,5 −2 Volt (Verstärker, Plattenspieler usw.) Punkt 1/4. 0,1 −2 mV/k Ohm Punkt 3/5, 0,5 −2 Volt (Verstärker, Tonbandgeräte usw.) ≦ 100 sec (C 60) automatisch oder manuell 150 x 65 x 265 mm 1,7 kg



### BASF Cassetten Recorder Typ 9201 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max. Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingang: Mikrofon, Buchse 14 Diodeneingang. Buchse 15 Ausgang: Line out, Buchse 15

Zusatzlautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessungen (B x H x T) Gewicht 110/220 V 6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1) 8.0 Watt (Netz) 3.1 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45516 4.75 cm/sec 80−10 000 Hz (Fe₂O₃) 80−12 500 Hz (CrO₂) ≤ 0.3 % ca. 1.5 Watt ≥ 45 dB (bei Fe₂O₃) nach DIN 45405 ≥ 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45405 2 x 60 Min. 1,5 Watt −8 Ohm

Punkt 1-70 dB
Punkt 1/40,1-2 mV/k Ohm (-5 mV)
Punkt 3/5-0,5-2 Volt
(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
1,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
automatisch oder manuell
≤ 120 sec (C 60)
296 x 68 x 203 mm
2,5 kg



# BASF Cassetten Recorder Typ 9301 CrO<sub>2</sub>

Netzspannung Batteriespannung Leistungsaufnahme Netzgerät Spurzahl Bandgeschwindigkeit Frequenzbereich

Tonhöhenschwankung Ausgangsleistung Ruhegeräuschspannungsabstand

max. Spieldauer Lautsprecher Empfindlichkeit Eingang Mikrofon, Buchse 19 Diodeneingang, Buchse 20 Ausgang: Line out, Buchse 20

Zusatziautsprecher Aussteuerung Umspulzeit Abmessung (B x H x T) Gewicht 110/220 V 6 V (4 Monozellen R 20 bzw. UM 1) 5.7 Watt (Netz) 3,3 Watt (Batterie) eingebaut 2, nach DIN 45 516 4.75 cm/sec 80 −10 000 Hz (Fe₂O₃) 80 −12 500 Hz (CrO₂) ≤ 0,3 % 1.5 Watt (europ. Definition) ≥ 45 dB(bei Fe₂O₃) nach DIN 45 405 ≥ 50 dB (bei CrO₂) nach DIN 45 405 2 x 60 Min. 2.5 Watt − 8 Ohm

Punkt 1-70 dB
Punkt 1/4,
0,1-2 m V/k Ohm (-5 mV)
Punkt 3/5-0,5-2 Voit
(Verstärker, Tonbandgeräte usw.)
2,5 Watt, Impedanz 8 Ohm
automatisch oder manuell
\$= 100 sec (C 60)
299 x 251 x 90 mm
3,15 kg



Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s
LP 35 LH	13/	270 m	45 min.
Langspielband	15/	360 m	60 min.
	18/	540 m	90 min.
		6	
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.
Doppelspielband	15/	540 m	90 min.
	18/	730 m	120 min.
TP 18 LH	13/	540 m	90 min.
Dreifachspielband	15/	730 m	120 min.
	18/	1.080 m	180 min.



BASF Tonband					
Bandtyp	Spule	Bandlange	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s		
LPR 35 LH	18/	540 m	90 min.		
Langspielband	26,5/	1.100 m	190 min.(1)		
DPR 26 LH	18/	640 m	110min.		
Doppelspielband	22/	900 m	155min.(3)		
	26,5/	1.280 m	220min.(1)		



<b>BASF Rund</b>	dose LH			
Bandtyp	Spule	Bandlänge	Spielzeit je Spur 9.5 cm/s	
DP 26 LH	13/	360 m	60 min.	
	15/	540 m	90 min.	
	18/	730 m	120 min.	



## BASF CrO<sub>2</sub>-Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



# BASF LH super Compact-Cassette in der Snap-Pack mit SM

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



### BASF Compact-Cassette in der Snap-Pack – bunt

C 60 2x30 min.

C 90 2x45 min.

C 120 2x60 min.



#### BASF Zubehör

BASF Tonband Hobby-Box

BASF Compact-Cassetten

Hobby-Box

BASF Vorspanngarnitur

BASF Klebegarnitur

BASF Bandklammern

(100er Paket)

**BASF** Justierband

BASF Compact-Cassetten

Archivierungssystem

**BASF Adapter** 

(NAB/Dreizack)

BASF Reinigungs-Compact-Cassette CR

BASF Reinigungsband in

Kunststoff-Kassette BR

### **BASF Kunststoff-Leerkassette**

15 cm

18 cm

### BASF Kunststoff-Leerspule in Faltschachtel

13 cm

15 cm

18 cm

(2) 22 cm

25 cm (2)

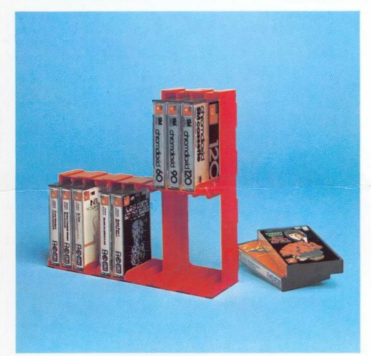
26,5 cm (3)

### **BASF Metall-Leerspule in Faltschachtel**

18 cm

22 cm (3)

26,5 cm (1)





- (2) mit Dreizack- oder AEG-Aufnahme (3) nur mit Dreizackaufnahme



